19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift

m DE 3342468 A1



DEUTSCHES PATENTAMT

P 33 42 468.3 (21) Aktenzeichen: ② Anmeldetag: 24, 11, 83 Offenlegungstag: 5. 6.85

(6) Int. Cl. 3:

H01 H 71/62

H 01 H 71/04 H 01 H 9/16

(7) Anmelder:

Brown, Boveri & Cie AG, 6800 Mannheim, DE

② Erfinder:

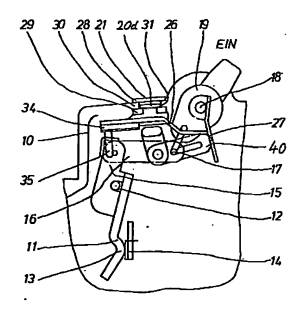
Goehle, Rolf, Ing.(grad.), 6909 Leimen, DE; Schmitt, Volker, 6901 Bammental, DE

(58) Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG:

(54) Elektrisches Schaltgerät

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Schaltgerät und dort insbesondere eine Einrichtung zur Schaltstellungsanzeige und zur Einschaltsperre. Zu diesem Zweck ist ein Führungselement (20) ortsfest am Gehäuse (10) des Schaltgerätes angebracht, in dem ein erster Schieber (26) und ein zweiter Schieber (34, 35) verschieblich sowie ein Drehteil (21) drehbar gelagert sind. Das Drehteil (21), das von außen manuell verstellbar ist, greift im gesperrten Zustand mit einem Nocken (24) gegen eine Nase (25) am Schieber (26) und hält den Schieber in der Ausgangsstellung fest, dergestalt, daß ein am Schaltschloß angeordneter Auslösehebel (27) nicht mehr verschwenkt werden kann. Der zweite Schieber (34) greift mittels eines Zapfens (35) in die Bewegungsbahn des beweglichen Kontakthebels (11) ein und wird somit entsprechend der Ein- und Ausschaltbewegung von der Einschaltstellung in die Ausschaltstellung und zurück verschoben.

Die Funktionen werden in einem einheltlich zu fertigenden und einer aus Insgesamt vier Teilen gebildeten Einheit verwirklicht



10

15

20

25

30

35

3342468

Ansprüche

Schutzschalter, mit einer Kontaktstelle, die aus einem an einem Kontakthebel angebrachten beweglichen und einem festen Kontaktstück besteht, mit einem Schaltschloß mit einem auslösehebel, mit einem Handbetätigungshebel, mit einer von dem beweglichen Kontakthebel betätigbaren Schaltstellungsanzeige und mit einer Einschaltsperre, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrische Schaltgeräte im Bereich des Handbetätigungshebels (19) ein Führungselement (20, 50), an dem ein mit dem auslösehebel (27) zusammenwirkender erster Schieber (26, 74) und ein mit dem beweglichen Kontakthebel (11) zusammenwirkender zweiter Schieber (34, 35; 70) verschiebbar angebracht sind, und ein auf den ersten Schieber einwirkendes, manuell betätigbares Drehteil (21) aufweist.

- 2. Schaltgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement (20) am Gehäuse (10) angebracht und geführt ist.
- 3. Schaltgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement (50) mittels Befestigungshaken (52, 53) an das Schaltschloß umfassenen Platinen (41, 42) festgehalten ist.
- 4. Schaltgerät nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Schieber (34, 35; 70) mit den beweglichen Kontakthebel (11) gekuppelt ist und von diesem bei dessen Bewegung aus der Stellung "Anzeige eingeschaltet" in die Stellung "Anzeige ausge-

Mp.-Nr. 655/83

5

15

20

25

schaltet" bewegbar ist.

3342468

- 5. Schaltgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Schieber (34/35; 70) eine im
 Führungselement (20) geführte Führungsplatte (34) und
 einen an der Führungsplatte angeformten, senkrecht dazu
 verlaufenden, in den Bewegungsweg des bewegbaren Kontakthebels (11) greifenden Zapfen (35, 71) aufweist.
- 6. Schaltgerät nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß am Führungselement (50) ein Fortsatz (65) angeformt ist, der von einem an dem zweiten Schieber (70) angeformten C-förmigen Profilabschnitt (71) zu dessen Führung umfaßt ist.
 - 7. Schaltgerät nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am führungselement (50) ein Schlitz (69) vorgesehen ist, in dem ein T-förmiger Steg (77) am ersten Schieber eingreift und darin geführt ist.
 - 8. Schaltgerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß am ersten Schieber (74) ein weiterer
 Vorsprung (76) angeformt ist, der seitlich neben dem
 Führungselement (50) und senkrecht dazu nach unten
 vorspringt und die freien Enden der Befestigungshaken
 überragt, so daß das freie Ende des Fortsatzes (76) mit
 dem Auslösehebel (27) in Verbindung bringbar ist.
- 9. Schaltgerät nach einem der vorigen Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß exzentrisch am Drehteil (21)
 ein Nocken (24) angeformt ist, der in die Bahn einer
 Nase (25, 78) am ersten Schieber (26, 73) hineinragt,
 dergestalt, daß der Nocken den Schieber und damit den
 Auslösehebel je nach Stellung des Drehteiles (21) in die
 Ausschaltstellung festhält.

- 10. Schaltgerät nach anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Drehteil (21) mit zwei ringförmigen in
 Abstand zueinander angeordneten Flanschen (28, 29)
 ausgebildet ist, wobei zwischen den Flanschen ein
 kragenförmiger Gehäusevorsprung (30) zu seiner Führung
 eingreift.
- 11. Schaltgerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Drehteil (21) in einer zwischen zwei
 Gehäuseteilen gebildeten Ausnehmung (31) drehbar gelagert ist.
- 12. Schaltgerät nach einem der Ansprüche 9 bis 11,
 dadurch gekennzeichnet, daß am Drehteil (21) ein an ein
 von außen ansetzbares Werkzeug zum Verstellen des Drehteiles (21) angepaßtes Profil (32) angeformt ist.
- 20 zeichnet, daß das Profil (32) ein einen Schraubdreher aufnehmender Schlitz ist.
- 14. Schaltgerät nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Drehteil (21) aus dem Gehäuse zumindest teilweise herausragt und aus klar durchsichtigem Material besteht.
- dadurch gekennzeichnet, daß sich der zweite Schieber

 (34,35; 70) in der Stellung "Schalter ausgeschaltet"
 unterhalb, d.h. im Projetionsbereich des Drehteiles (21)
 befindet und von außen durch das Drehteil (21) hindurch
 sichtbar ist.

BROWN, BOVERI & CIE AKTIENGESELLSCHAFT Mannheim

23. Nov. 1983 ZPT/P4 - Ft/Sd

Mp.-Nr. 655/83

10

15 ·

20

Elektrisches Schaltgerät

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Schaltgerät nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Sie betrifft insbesondere eine Sperre gegen das unbeabsichtigte Einschalten eines Schaltgerätes, die nur mittels eines Werkzeuges betätigbar ist, und die Anordnung einer Schaltstellungsanzeige.

Aus der DE-AS 25 07 497 ist eine Schaltsperre bekannt-25 geworden, bei der an der Prüftaste eines Fehlerstromschutzschalters ein Nocken angeformt ist, der nach Eindrücken und Verdrehen der Prüftaste in das Schaltwerk eingreift und dadurch eine Verklinkung des Schaltwerkes verhindert, wobei die Prüftaste in dieser Stellung 30 verrastbar ist. Eine Schaltstellungsanzeige wird mit dieser Anordnung nicht geschaffen. Vielmehr ist die Sperre lediglich in Verbindung mit einer Prüftaste bei einem Fehlerstromschutzschalter vorgesehen.

35 Aus der DE-AS 10 59 094 ist eine Schaltstellungsanzeige

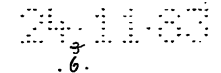
10

15

bekanntgeworden, bei der ein L-förmiger Hebel in seinem Kniepunkt drehbar aufgelagert ist, wobei der eine Schenkel des L-förmigen Hebels mit dem bewegbaren Kontaktstück in Eingriff steht, wogegen am Ende des anderen Schenkels ein kreisbogenförmiger Abschnitt angeformt ist, an dem zwei Teilbereiche mit unterschiedlichen färbungen abgeteilt sind; dieser kreisbogenförmige Abschnitt bewegt sich hinter einem Sichtfenster. so daß je nach Durchscheinen der einen oder anderen Farbe eine Anzeige für die Stellung "Ein"- oder für die Stellung "Aus" gegeben wird. Im Bereich des Kniepunktes besitzt der L-förmige Hebel einen Fortsatz, der mit einem Klinkenhebel zur Bildung einer Einschaltsperre zusammenwirkt. Im Gegensatz zu der Einschaltsperre nach der DE-AS 25 07 497 kann bei der Einschaltsperre nach der DE-AS 10 59 094 eine Beeinflussung der Einschaltsperre von außen nicht vorgenommen werden.

Eine ähnliche Anordnung ist aus dem DE-GM 17 71 109 20 bekanntgeworden. Anstatt eines L-förmigen Hebels ist ein langgestreckter Hebel vorgesehen, der mit dem bewegbaren Kontaktstück zusammenwirkt und auf diese Weise eine Schaltstellungsanzeige gibt. Eine Einschaltsperre ist in dem Gebrauchsmuster nicht beschrieben. Aus 25 dem DE-GM 18 59 268 ist eine ähnliche Anordnung bekanntgeworden. Bei dieser Schaltstellungsanzeige ist der Anzeigenhebel am Kontaktstück angebracht, so daß dieser quasi eine Verlängerung des Kontaktstückes bis hin zu einem Sichtfenster bildet. Eine von außen manuell 30 betätigbare Einschaltsperre wird allerdings durch das Gebrauchsmuster nicht beschrieben.

Aus dem DE-GM 70 33 859 ist eine Schaltstellungsanzeige bekanntgeworden, bei der zwischen das Schaltschloß aufnehmenden Platinen ein Drehhebel aufgelagert ist, der



mit dem Kontakthebel in Verbindung steht und so mit dessen Verdrehung ebenfalls verdreht wird. Eine Einschaltsperre wird hierdurch ebenfalls nicht bewirkt.

- aufgabe der Erfindung ist es, einen Leitungsschutzschalter der eingangs genannten art zu schaffen, bei dem die Schaltstellungsanzeige mit der Einschaltsperre kombiniert ist.
- 10 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1.
- Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung wird im Bereich des Handbetätigungsknebels, der nach vorne zum Beobach-15 ter hinweist, sowohl eine manuell von außen betätigbare Einschaltsperre als auch eine Schaltstellungsanzeige mittels eines eine Einheit bildenden Bauelementes erzielt.
- Der erste Schieber, der mit dem Auslösehebel zusammen 20 und auf den das Drehteil einwirkt, dient als Auslösesperre. Der zweite Schieber, der gemäß kennzeichnedem Teil des Anspruches 7 mit dem Kontakthebel zusammenwirkt, wird von diesem aus einer ersten Stellung, in der er nicht, in eine zweite Stellung, in der er sehr wohl 25 sichtbar ist, verschoben; in dieser Stellung sitzt er unterhalb einer Fensteröffnung bzw. erfindungsgemäß unterhalb des Drehteils, das gemäß Anspruch 9 klar durchsichtig ist. In dieser sichtbaren Stellung zeigt der zweite Schieber an, daß das Schaltgerät ausgeschal-30 tet ist, die Kontaktstücke getrennt sind, so daß im Netz hinter dem Schalter gearbeitet werden kann. Wenn die Trennstrecke dann den Vorschriften entspricht, also groß genug ist, dann kann das erfindungsgemäß ausgestaltete Schaltgerät als Trennschalter, also als Schaltgerät mit
- 35 Trennfunktion angesehen werden.

25

Gemäß den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 2 dient das Drehteil zusammen mit dem ersten Schieber als Einschaltsperre.

Über das Drehteil ist die Einschaltsperre von außen betätigbar, dergestalt, daß in einer ersten Stellung des Drehteils die Einschaltsperre unwirksam und in einer zweiten Stellung wirksam ist, weil dann der Nocken in 10 die Bahn des ersten Schiebers eingreift, wodurch ein Verschieben des ersten Schiebers und damit eine Auslösebewegung des Auslösehebels behindert ist. Die Halterung des Drehteiles ist aus den Unteransprüchen 3 bzw. 4 zu ersehen. Damit Unbefugte die Einschaltsperre 15 nicht beseitigen können, ist gemäß kennzeichnendem Merkmal des Anspruches 5 am Drehteil ein Profil angeformt, das nur mittels eines von außen ansetzbaren Werkzeuges verstellt werden kann. Vorzugsweise ist das Profil ein Schlitz, in den ein Schraubendreher einfügbar 20 ist.

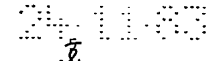
Im Gegensatz zu den bekannten Einrichtungen wird die Schaltstellungsanzeige nicht mehr um eine Achse drehbar ausgeführt, sondern im Führungsteil gemäß kennzeichnenden Merkmales des Anspruches 7 verschiebbar.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind den welteren Unteransprüchen zu entnehmen.

anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt ist, soll die Erfindung näher erläutert und beschrieben werden. Es zeigt:

35 Fig. 1 eine Seitenansicht der erfindungsgemäßen

20



Anordnung,

- Fig. 2 eine Aufsicht auf die Anordnung gemäß Fig. 1, in Einschaltstellung,
- Fig. 3 die Anordnung gemäß Fig. 1 und 2 in Ausschaltstellung,
- Fig. 4 eine aufsicht auf die anordnung gemäß Fig. 3, in ausschaltstellung,
 - Fig. 5 eine Aufsicht auf eine weitere Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Anordnung,
- 15 Fig. 6 eine aufsicht auf die Ausführung Fig. 5 gemäß Pfeilrichtung VI,
 - Fig. 7 eine Aufsicht auf die Anordnung gemäß Fig. 5 in Pfeilrichtung VII,
 - Fig. 8 eine Seitenansicht des Anzeigeschiebers,
 - Fig. 9 eine Seitenansicht des Verriegelungsschiebers,
- Fig. 10 eine Seitenansicht der Schaltschloßplatinen zur Halterung des Schaltschlosses für den Schalter gemäß Fig. 1 und
- Fig. 11 eine Aufsicht auf das Schaltschloß gemäß Fig. 30 10 in Pfeilrichtung XI.

Die erfindungsgemäße Anordnung ist in einem Gehäuse 10 eines Leitungsschutzschalters untergebracht, von dem lediglich einzelne die Erfindung bildende bzw. tangierende Teile dargestellt sind. Im übrigen wird der Lei-

10

15

tungsschutzschalter gemäß Fig. 1 in üblicher Weise ergänzt durch einen thermischen Auslöser, weitere Teile des Schaltschlosses sowie einen magnetischen Auslöser nebst einem Lichtbogenlöschblechpaket.

Innerhalb des Gehäuses 10 also ist ein bewegbarer Kontakthebel 11 mittels einer Achse 12 drehbar aufgelagert, an dessen einem Ende das bewegbare Kontaktstück 13 angebracht ist, das mit einem fest angeordneten Kontaktstück 14 zusammenwirkt. Über die Drehachse 12 hinaus besitzt der Kontakthebel 11 einen Fortsatz 15, mit dem er mit einer Verbindungslasche 16 drehbar gekuppelt ist, die an ihrem anderen Ende über einen Drahtbügel 17 gelenkig mit einem um eine ortsfeste Achse 18 schwenkbar gelagerten Schaltknebel 19 angelenkt ist.

Das oben beschriebene Schaltschloß, das den Kontakthebel 11, die Verbindungslasche 16, den Drahtbügel 17, den Schaltknebel 19, einen Klinkenhebel 40 und einen Auslösehebel 27 umfaßt, ist zwischen zwei Platinen 41 und 42 gelagert, wie aus der Patentanmeldung P (unsere Mp.-Nr. 654/83) hervorgeht.

Das Gehäuse 10 des Leitungsschutzschalters besteht aus zwei Gehäuseschalen 22 und 23, zwischen denen ein Führungsteil 20 aufgenommen und ortsfest gelagert ist. Wie das Führungsteil 20 gelagert ist, ist für die Erfindung von geringer Bedeutung; zweckmäßig sind an den Gehäuseteilen 22 und 23 Nuten bzw. Ausnehmungen vorgesehen, in die Ausformungen 20a und 20b, 20c und 20d eingreifen. In dem Führungsteil 20 ist in einer Nut (ohne Bezugsziffern) ein erster Schieber 26 in Richtung der Schwenkbewegung des Schaltknebels 19 verschieblich geführt, der das Führungsteil 20 nach rechts hin überagt und mit einem Auslösehebel 27, der ebenfalls an der

35

Achse 18 gelagert ist, zusammenwirkt. An dem ersten Schieber 26 ist eine nach oben hervorragende Nase 25 angeformt, die in Fig. 1 verdeckt ist. Ebenfalls im Gehäuse 10 des Leitungsschutzschalters aufgenommen ist ein Drehteil 21, das einen exzentrisch daran angeformten Nocken 24 aufweist, der, wie aus der Fig. 1 ersichtlich, in den Bewegungsbereich der Nase 25 am Schieber 26 greift. Das Drehteil 21 besitzt zwei in Abstand zueinander angeordnete flanschartige Kragen 28 und 29, sind 10 zwischen die sich ein ringförmiger Vorsprung 30 eingreift, der radial nach innen weisend an zwei Ausnehmungen (22a/23a) an den beiden Gehäuseteilen 22 und 23 gebildet ist; die beiden Gehäuseteile 22 und 23 begrenzen somit einen kreisförmigen Aufnahmeraum 31 zur 15 Führung des Drehteiles 21. Das Drehteil 21 besitzt einen Schlitz 32, so daß das Drehteil 21 in Pfeilrichtung P verdreht werden kann. Das Drehteil 21 ist aus klar

Zusätzlich ist am Führungsteil 20 in einer ebenfalls nicht näher dargestellten Nut ein zweiter Schieber 33 verschiebbar geführt, der ein plattenförmiges Oberteil 34 und einen senkrecht daran angebrachten bzw. angeformten Zapfen 35 aufweist. Der Zapfen 35 ist gleichzeitig in einem Schlitz 36 im Führungsteil 20 geführt.

durchsichtigem Material hergestellt.

Die Fig. 3 zeigt das Schaltgerät in seiner Ausschaltstellung. Der bewegliche Kontakthebel 11 ist um die
Drehachse 12 im Uhrzeigersinn verschwenkt worden; über
einen winkelförmigen Ansatz 37 ist der Zapfen 35 und mit
ihm das Oberteil 34 nach rechts unter das klar durchsichtige Drehteil 21 verschoben worden. Der zweite
Schieber 33 ist damit sichtbar geworden. Dies deutet an,
daß der Schalter in Ausschaltstellung ist. Zum Einschalten wird der Schaltknebel 19 in Pfeilrichtung F ver-

15

20

dreht, wodurch sich der Kontakthebel 11 entgegen dem Uhrzeigersinn in Einschaltstellung bewegt und der Zapfen 35 und damit der Schieber 33 in die Stellung bewegt wird, in der er nicht mehr sichtbar ist und die die Einschaltstellung anzeigt.

In der Stellung gemäß Fig. 4 ist das Drehteil in Pfeilrichtung P verdreht worden, dergestalt, daß der in Richtung der Trennfuge der beiden Gehäuseteile 22/23 verlaufende Schlitz 32 schräggestellt worden ist. Damit wurde der Nocken 24 nach rechts verschoben, wodurch er unmittelbar an die Nase 25 des Schiebers 26 zum Anliegen kommt. Der erste Schieber, der mit seinem rechten, freien Ende gegen den Auslösehebel 27 anstößt, kann aufgrund der Stellung der Nase bzw. des Nockens nicht mehr nach links verschoben werden; der Schieber 26 hält die Auslöseklinke bzw. den Auslösehebel 27 in der ausgelösten Stellung fest, und eine Verschwenkung des Schaltknebels 19 in Einschaltrichtung ist nicht mehr möglich. Zur Freigabe der Einschaltsperre wird dann das Drehteil 21 wieder nach-links, also entgegen dem Uhrzeigersinn verschwenkt; dadurch erhält der erste Schieber 26 wieder seine freie Beweglichkeit.

In der Fig. 1 ist ersichtlich, daß die Ausformungen 20c und 20d (nur die Ausformung 20d ist ersichtlich) annähernd in den Bereich nach oben vor dem Führungsteil 20 aus vorragt, der zwischen den beiden Flanschen 28 und 29 liegt. Der in der Fig. 1 gezeichnete wulstartige Bereich, auf den die Bezugslinie 20d deutet, ist die seitliche Ausformung 20d, die in eine nicht gezeigte Gehäusenut an den Gehäuseteilen 22 und 23 eingreift. Ihre Breite entspricht zufälligerweise dem Durchmesser der Ausnehmung 31. Es ist auch festzustellen, daß die Ausformungen 20a und 20b in einer anderen Ebene liegen

als die beiden Ausformungen 20c und 20d; die Ausformungen 20a und 20b liegen annähernd in dem Bereich, in dem sich die Platte 34 befindet.

5 Während das Führungsteil 20 im Gehäuse geführt ist, ist das Führungsteil 50 (siehe Fig. 5 und ff.) an den Platinen 41 des Schaltschlosses gehaltert. Das Führungsteil 50 besitzt eine plattenförmige Grundstruktur 51, an dessen einem Ende gabelartig Befestigungshaken 52 und 53 10 angebracht sind. Diese Befestigungshaken sind in Abstand zueinander angeordnet und umfassen, wie aus der Fig. 10 ersichtlich ist, zwei in der Fig. 11 gezeigte, L-förmige Haken 54 und 55, die an den Platinen 41 und 42 angeformt sind und mit ihren freien Schenkelenden 56 und 15 57 aufeinander zuweisen. Damit die Befestigungshaken nicht von den Schenkelenden 56 und 57 abrutschen, besitzen sie an den Enden der Gabelzinken 58 und 59 widerhakenähnliche Anformungen 60 und 61. Zwischen den beiden Haken 52 und 53 befindet sich ein Vorsprung 62, 20 dessen Seitenkanten in einem Abstand 63 bzw. 64 von den Haken 52 und 53 entfernt enden.

An der entgegengesetzten Kante des Teiles 51 befinden sich ein erster Fortsatz 65 und zwei weitere Fortsätze 66 und 67, wobei der erste Fortsatz 65 die beiden weiteren Fortsätze deutlich überragt. Zwischen den einzelnen Fortsätzen 65 bis 67 sind Schlitze 68 und 69 vorgesehen, deren Funktion weiter unter erläutert wird.

An dem plattenförmigen Bauteil bzw. führungsteil 50 ist ein Anzeigeschieber 70 geführt, der eine langgestreckte, rechteckige Kontur aufweist und in seinem hinteren Bereich ein C-förmiges Profil 71 aufweist, das, wie aus der Fig. 7 ersichtlich ist, den Fortsatz 65 vollständig umfaßt. Im Bereich des C-förmigen Profiles ist an einer

Seite des Anzeigeschiebers ein Fortsatz 71a vorgesehen an dessen freiem Ende ein Zapfen 72 angeformt ist, wobei der Fortsatz 71a zusammen mit dem Zapfen 72 dem Zapfen 35 in der Ausführung nach Fig. 1 entspricht. Der Fortsatz 71a zusammen mit dem Zapfen bzw. Ansatz 72 greift in den Bewegungsweg des beweglichen Kontakthebels 11 (siehe Fig. 1) ein, und wird von diesem unmittelbar von dem Vorsprung 65 geführt hin- und hergeschoben, so daß der Anzeigeschieber 70 aus einer ersten Stellung, in der er eine Einschaltstellung zeigt, und die am linken Ende des Vorsprunges 65 liegt, in die in der Fig. 5 gezeigte Stellung verschoben wird (und wieder zurück), die die Schaltstellung "ausgeschaltet" andeutet.

15 Neben dem Anzeigeschieber ist an dem Führungsteil 50 ein Verriegelungsschieber 73, siehe Fig. 9, angeformt. Dieser Verriegelungsschieber besitzt einen annähernd rechteckigen Steg 74, an dem nach vorne weisend zwei in Abstand zueinander angeordnete Vorsprünge hzw. Leisten .75 und 76 angeformt sind. Die Leiste 75 befindet sich im montierten Zustand auf der einen Seite des Hakens 53, wogegen die Leiste 76 auf der anderen Seite des Hakens 53 von dem Steg 74 aus nach unten und vorne vorragt. An dem dem Vorsprung 75 entgegengesetzten Ende des Steges 74 befindet sich ein T-förmiger Ansatz 77, der in der Ausnehmung bzw. dem Schlitz 69 geführt ist und dort hinund herschiebbar ist. Der Ansatz 77 umfaßt mit dem Fortsatz 76 den dritten Vorsprung 67 an dem Führungsteil 50. Das freie Ende der Leiste 75 besitzt eine Nase 78, 30 die der Nase 25 des Schiebers 26 entspricht und mit dem Nocken 24 des Drehteiles 21 zusammenwirkt. Das freie Ende der Leiste 76 wirkt dann mit dem Auslösehebel 27 (siehe fig. 1) in der gleichen Weise zusammen wie der Verriegelungsschieber 26:

35 Wenn sich der Verriegelungsschieber in der äußersten

rechten Stellung (in der Fig. 5 bzw. analog in der Anordnung gemäß Fig. 1) befindet, dann verriegelt der Schieber 76 den Auslösehebel 27 bzw. hält ihn in der ausgelösten Stellung fest, was dadurch bewirkt wird, daß das Drehteil 21 in Pfeilrichtung P verdreht ist.

Der Unterschied zwischen der Anordnung gemäß den Figuren 1 bis 4 und der der Figuren 5 bis 11 besteht im wesentlichen darin, daß das Führungsteil 20 am Gehäuse des Schaltgerätes und das Führungsteil 50 über die beiden Befestigungshaken 52 und 53 an den Platinen 41 und 42 des Schaltschlosses befestigt ist. Darüber hinaus bestehen auch geringfügige Unterschiede in der konstruktiven Ausführung einerseits des Anzeigeschiebers und andererseits des Verriegelungsschiebers. Die Wirkungsweise und der prinzipielle Aufbau ist identisch.

.17.

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: **33 42 468 H 01 H 71/62 24. November 1983 5. Juni 1985**

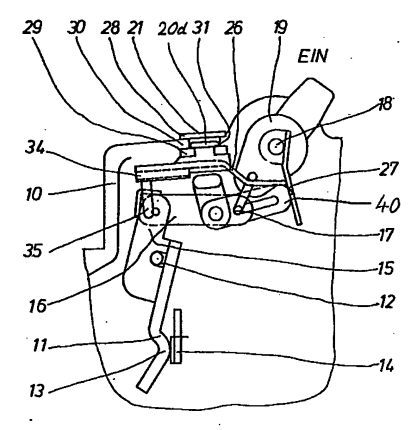
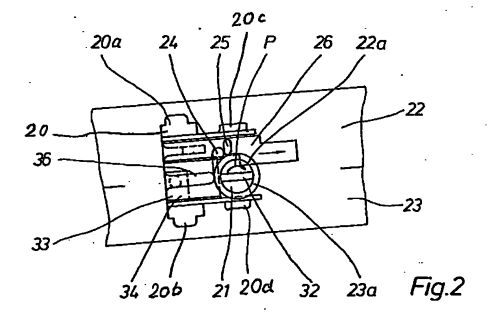


Fig.1



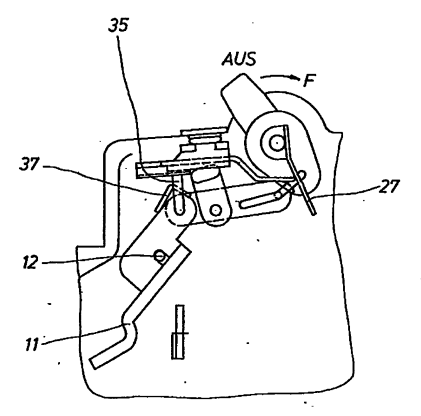


Fig.3

